

Trazzo 70

Ficha técnica

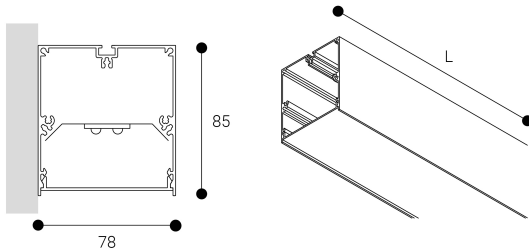
Estructuras para iluminación
Ref. T7P4H30B



Pared



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1130 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]		Intensidad lumínica [lx]		
0.5	1.30	1.28	E(0°)	2865	
			E(C90)	52.4°	326
			E(C0)	51.9°	337
1.0	2.60	2.55	E(0°)	716	
			E(C90)	52.4°	81
			E(C0)	51.9°	84
1.5	3.90	3.83	E(0°)	318	
			E(C90)	52.4°	36
			E(C0)	51.9°	37
2.0	5.19	5.10	E(0°)	179	
			E(C90)	52.4°	20
			E(C0)	51.9°	21
2.5	6.49	6.38	E(0°)	115	
			E(C90)	52.4°	13
			E(C0)	51.9°	13
3.0	7.79	7.65	E(0°)	80	
			E(C90)	52.4°	9
			E(C0)	51.9°	9

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 103.8°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 104.8°)

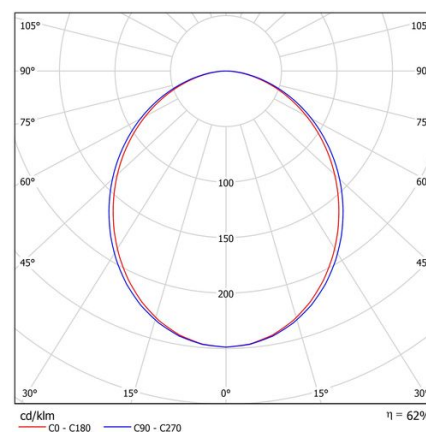
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Estructuras para iluminación: Trazzo 70 .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resina poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Policarbonato opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	5600 lm
Flujo de salida	3500 lm
Temperatura de color (K)	3000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	60.000h
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	100
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	41,8
Potencia (W)	38
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	30
IK	04
Peso (Kg)	2,75
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	C

* UGR variable según proyecto
* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



* L80B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.
** L70B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.